




Maxim Integrated

## MAX201CPD

Part Number:	MAX201CPD
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX201CPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX201CPD.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


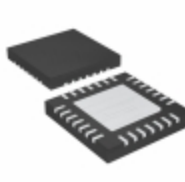
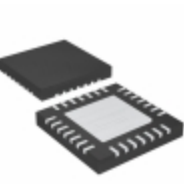



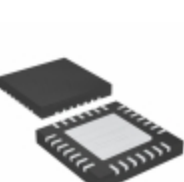

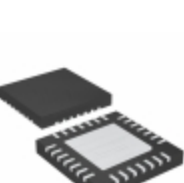

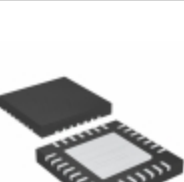

### Specyfikacje MAX201CPD

PART NUMBER	MAX201CPD
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX201CPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX201CPD.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Transceiver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-PDIP
SERIA	-
HISTEREZA ODBIORNIKA	500mV
PROTOKÓŁ	RS232
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW	2/2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DUPLEKS	Full
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2/2 Transceiver Full RS232 14-PDIP
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	120Kbps
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX201

### Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX201CPD	Dystrybutor MAX201CPD	Dostawca MAX201CPD
Cena MAX201CPD	Zdjęcia MAX201CPD	Obraz MAX201CPD
Arkusze danych MAX201CPD PDF	MAX201CPD Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX201CPD
Zdjęcie MAX201CPD	Kup MAX201CPD	Kup Maxim Integrated MAX201CPD
Maxim Integrated MAX201CPD	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX201CPD		

### Produkty powiązane

 <p><b>MAX201CPD+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2016ETI-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN          Na stanie: 77 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX201EPD+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP          Na stanie: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX201CWE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX201EPD</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2016EVKIT</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: EVAL KIT FOR MAX2016          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+TD</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX201CWE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC          Na stanie: 22 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2016ETI+D</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX201CWE</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>